



平成31年度学校案内

高知県立 須崎総合高等学校

SUSAKI SOGO High School

平成31年4月開校

1 須崎総合高校紹介

P1-2

2 学校生活

P3-4

3-1 普通科

P5-6

3-2 工業に関する学科

P7-10

3-3 定時制

P11

4 統合

P12

5 積み重ねたあゆみ

P13-14

6 校舎・アクセス

P15

1 「須崎総合高校」 紹介

高吾地域拠点校 = 「H・I・C」

高吾地域の拠点校及び須崎市唯一の県立高校として、**本気の教育を推進**します！
特に次の3つについては、力を入れて取り組みます！

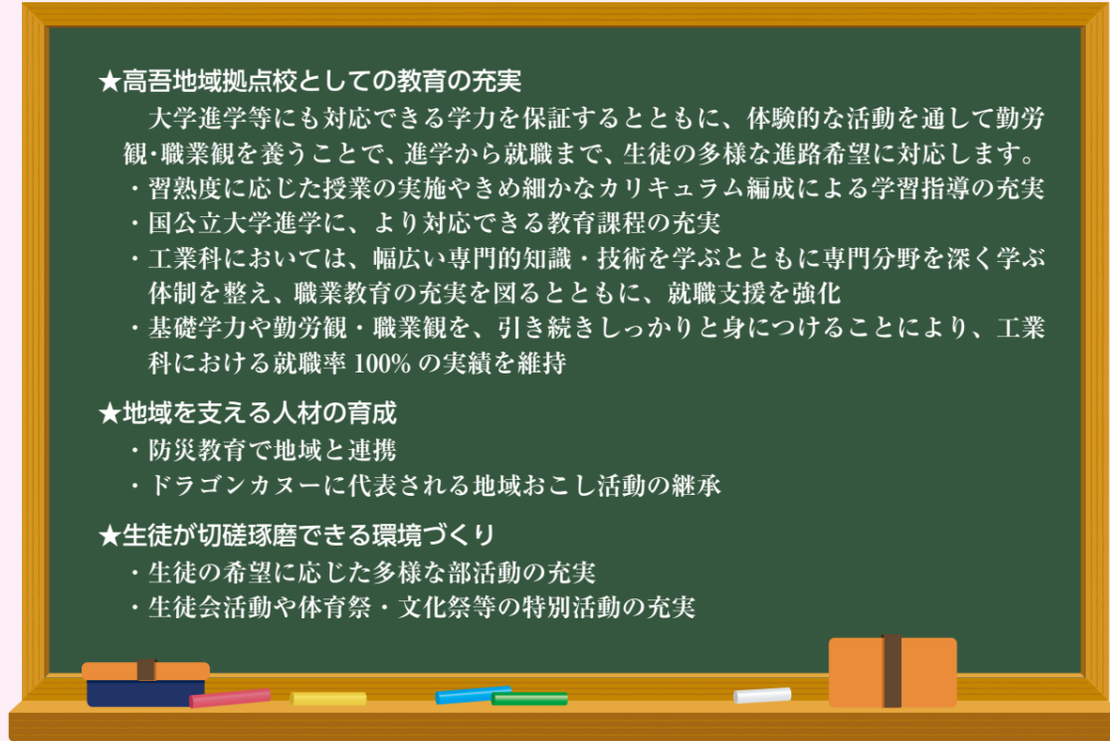
- 進学拠点校 the quality to enter a school of Higher grade is educated highly
- 産業教育拠点校 Industrial education is performed
- 部活動拠点校 Club activities are active

教育目標

「人を思い 人とつながり 人に役立つ」人材の育成を目指す

- 1 寛容と友愛の精神を育みます
- 2 志をもって勉学に励み、幅広い教養や専門的知識・技能を育みます
- 3 未来の社会を担おうという気概と創造力・行動力を育みます

目指す学校の姿



校章



〔由来〕

須崎の「ス」がカタカナで向かい合わせになっており、これは、地名、学校名、両校（須崎工業高校・須崎高校）の統合を表しています。

また、特色ある教育内容である、機械や造船、工業をイメージさせる「イカリ」と、学問の象徴としての「ペン」を模しています。

全体の印象として、「鳥が羽を広げ羽ばたく姿」と「イカリ」のイメージがあり、校歌の歌詞にある、「はばたく」「船出」とも合致しています。

さらに、統合する両校の校章の「羽ばたいていくイメージ」、濃い青はスクールカラーである「ネイビーブルー」とも合致しており、教育内容や校歌、スクールカラーを校章として、一体感をもって表現しています。

公募による選出 作成者 伊藤 勝則 氏

校歌

「碧き彼方へ」
作詞 須崎総合高校 校歌制作委員会
作曲 織田哲郎

一 太平洋の潮風と
ともに今日も 坂をゆく
今はばたく 青春に
光をともし たくましく
無限の想い いざ船出
あ、学びあれ 須崎総合

二 新莊川のせせらぎに
すみわたる空 希望あり
若き我らは 理知求め
技を磨きて 伸びゆかん
一途に歩む 我が道よ
あ、誇りあれ 須崎総合

三 蟠蛇森を仰ぎ見る
のどかな風が 広がりに
未来へ続く この扉
真理を胸に ときはなつ
ともに築こう 新たな時代
あ、栄えあれ 須崎総合

作詞：須崎総合高校校歌制作委員会

統合する須崎工業高校と須崎高校の生徒が合同で「須崎総合高校校歌制作委員会」を結成。
この委員会が両校の生徒と、須崎市内の市立中学校の生徒にもキーワードを募り、集まったキーワードをもとに、会を重ねながら作詞したもの。

作曲：織田哲郎

高知県に縁のあるシンガー・ソングライターの織田哲郎氏によるもの。
織田氏は、「いつまでも変わらぬ愛を」「世界中の誰よりきっと」「おどるポンポコリン」などの作曲で知られるヒットメーカー。



校歌お披露目会

制服

制服のベースカラーは「ネイビーブルー」です。
須崎の新しい高吾地域拠点校で学ぶ生徒たちの「若さ」「清々しさ」と、須崎からのぞむ「太平洋」「青い空」を「ネイビーブルー」で表現しています。
変わらない価値観と、時代とともに移り行くものが融合した「不易流行」をコンセプトにしました。
胸元には学科を表す「科章」を付けています。



スクールカラー

ネイビーブルー

2 学校生活

月	主な学校行事 (予定)
4月	入学式、始業式 新入生宿泊研修
5月	ホームデー
6月	キャリア教育講演会
7月	終業式 ドラゴンカヌー大会
8月	インターンシップ 親子ものづくり教室
9月	始業式
10月	文化祭または体育祭 南海地震フォーラム
11月	地震津波避難訓練
12月	終業式
1月	始業式、修学旅行
2月	研究成果発表会
3月	卒業式、修了式



運動系	文化系
陸上部	音楽部
相撲部	吹奏楽部
卓球部	美術部
ハンドボール部	書道部
バスケットボール部	写真部
ソフトボール部	放送部
バレーボール部	将棋部
バドミントン部	茶道部
サッカー部	軽音楽部
テニス部	文学部
空手道部	ICA部・工業英語同好会
カヌー部	商業部
野球部	食物部
	被服部
	機械工作部
	造船部
	電気工作部
	人権問題研究部



1 須崎総合高校紹介
P1-2
2 学校生活
P3-4
3-1 普通科
P5-6
3-2 工業に関する学科
P7-10
3-3 定時制
P11
4 統合
P12
5 積み重ねたあゆみ
P13-14
6 校舎・アクセス
P15

1 須崎総合高校紹介
P1-2
2 学校生活
P3-4
3-1 普通科
P5-6
3-2 工業に関する学科
P7-10
3-3 定時制
P11
4 統合
P12
5 積み重ねたあゆみ
P13-14
6 校舎・アクセス
P15

3 カリキュラム

3-1 普通科

※1学年3学級 120名募集予定

自分の意思で積極的に学び挑戦する！

教育課程は平成30年度入学生のもの
(平成31年度入学生は検討中)

【目標】自ら学ぶ態度を育て、確かな学力の向上と将来を切り拓く力の育成を目指します。

1年生は全員が同じ科目を学習し、2年生から「文理コース」と「教養コース」に分かれて学習します。

1年	共通	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		国語総合		世界史A	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション 英語I	英語表現I	家庭基礎	社会と情報	総合的な学習	LH															

【文理コース】

2年	文系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		現代文B (5単位)	古典B (5単位)	倫理	日本史B/ 地理B (7単位)	数学II	数学B	地学基礎	化学/生物 (6単位)	体育	保健	コミュニケーション 英語II	英語表現II (4単位)	総合的な学習	LH																	
3年	文系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		現代文B (5単位)	古典B (5単位)	政治経済	日本史B/ 地理B (7単位)	*数学IA 探究	*古典講/ *数学II 探究	化学/生物 (6単位)	体育	保健	コミュニケーション 英語III	英語表現II (4単位)	総合的な学習	LH																		

【教養コース】

2年	教養	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		現代文B (5単位)	古典B (4単位)	倫理	日本史B/ 地理B	数学II (5単位)	地学基礎	化学/生物 (5単位)	体育	保健	選択① 選択②	音楽II 美術II 書道II	コミュニケーション 英語II (4単位)	英語表現II (4単位)	総合的な学習	LH																
3年	教養	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		現代文B (5単位)	古典B (4単位)	化学/生物 (5単位)	政治経済	数学II (5単位)	体育	保健	選択③ 選択④ 選択⑤	音楽III 美術III 書道III	コミュニケーション 英語II (4単位)	英語表現II (4単位)	総合的な学習	LH																		

- 選択① ※実践英語、簿記、フードデザイン
- 選択② 国語表現、簿記、生活と福祉
- 選択③ ※数学I A探究、工業技術基礎、マーケティング、フードデザイン
- 選択④ ※日本史課題探究、*地理課題探究、工業技術基礎マーケティング、情報処理、生活と福祉
- 選択⑤ 理科課題研究(生物)、理科課題研究(化学) ※公民課題探究、情報処理、子ども文化

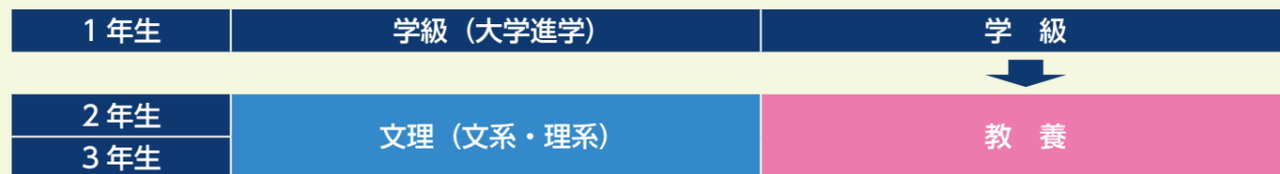
※は学校設定科目

文理コース

国立大学を中心に4年制大学進学を希望する生徒を対象に、大学入試センター試験および一般入試に対応できる学力を身につけます。補習や模擬試験等を充実させ、自ら学ぶ態度を養います。

教養コース

幅広い知識・教養を習得し、短期大学・専門学校(看護、医療、生活関連分野等)や公務員等の進路に対応できる学力を身につけます。また、地域社会の発展に貢献できる能力や態度を実践を通して養います。



共通〔1年生〕

募集定員
120名

勉強と部活動の両立を目指し、確かな学力、豊かな人間性、健康・体力の知・徳・体それぞれをバランス良く鍛えます。

1年次は、全員共通の科目を履修し、特に数学・英語では個に応じた授業を行い、基礎学力を定着させ、進路実現のための学力を伸ばします。

国立大学等への進学を希望する生徒には、大学進学クラスを設置し、土曜補習等において、基礎から応用までの進学学力を伸ばします。

また、部活動では心身ともに健全な生徒の育成を目指します。



文理コース〔2・3年生〕

生徒の進路希望実現のため、学習面、部活動面において生徒を鍛えます。授業を第一に取り組み、国立大学進学に必要な学力を身につけさせます。

放課後には、授業でわからなかった分野をすぐに学び直せるよう自習ルームを設け、2年次には、土曜進学補習(英国数)、3年次には土曜補習(理社)、平日放課後補習(英国)講座を開催します。

そして、全国模試の一斉受験により、級友と進学意識を高め、自己の可能性に気づかせます。



教養コース〔2・3年生〕

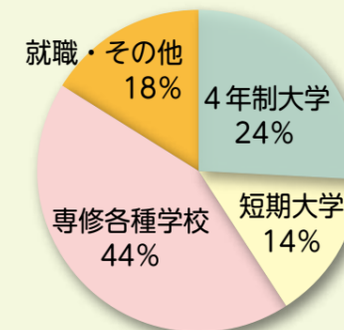
教科の授業を中心に、商業系科目、生活系科目、工業系科目、一般教養系科目を設置します。

実践を中心とした授業では、地域連携や地域貢献を題材に取り入れ、進路に直結した学習内容を行います。



卒業生の進路状況 (過去3年間)

進学	4年制大学	(国公立) 埼玉県立大学、兵庫県立大学、高知大学、高知県立大学、高知工科大学 (私立) 同志社大学、京都産業大学、近畿大学、阪南大学、神戸女子大学、岡山理科大学、美作大学、松山大学、徳島文理大学、四国大学、四国学院大学 等
短期大学	(国公立) 倉敷市立短期大学 (私立) 松山東雲短期大学、四国大学短期大学部、香川短期大学、高知学園短期大学 等	
専門学校等	高知リハビリテーション学院、土佐情報経営専門学校、龍馬学園高知情報ビジネス&フード専門学校、平成福祉専門学校 等	
就職	県内	高知県職員、高知県警、四万十町役場、(株)四国銀行、(株)高知銀行、土佐くろしお農業協同組合、(株)城西館、(株)澁谷食品 等
県外	(株)住友大阪セメント、(株)琴平グランドホテル 等	



3-2 工業に関する学科

※1学年3学科6専攻 120名
(各専攻 20名) 募集予定

ものづくりへの情熱が新しい時代を築く!

【目標】工業に関する知識、技能・技術を身につけ、信頼と尊敬に値する工業技術者の育成を目指します。

機械系学科

機械専攻

募集定員
20名

機械に関する知識、技術を修得し、自動車や鉄鋼の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ①機械加工分野の基礎的な知識を習得します。
- ②機械加工に必要な技術や技能を習得します。
- ③技能士(旋盤)など機械に関する資格を取得します。



[溶接作業]



[旋盤実習]



[自動車整備士体験]

【目標とする就職先】

- 県外** トヨタ自動車(株)、JFEスチール(株)西日本製鉄所、ダイハツ工業(株)、神戸製鋼所(株)加古川製鉄所、他
- 県内** 住友大阪セメント(株)高知工場、日鉄鉱業(株)、(株)SKK、東洋電化工業(株)、他

造船専攻

募集定員
20名

船舶の設計・建造に関する知識、技術を修得し、造船や船舶の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ①船舶建造分野の基礎的な知識を習得します。
- ②船舶建造分野に必要な技術や技能を習得します。
- ③溶接技能検定など造船に関する資格を取得します。



[大型貨物船の進水式見学]



[回流水槽模型試験]



[船舶外板の熱加工]

【目標とする就職先】

- 県外** 今治造船(株)、(株)ジャパンマリンユナイテッド、常石造船(株)、川崎重工業(株)坂出工場、他
- 県内** 新高知重工(株)、(株)高知丸高、大旺新洋(株)、大永造船(株)、他

電気情報系学科

電気専攻

募集定員
20名

電気に関する知識、技術を修得し、電力や施工の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ①電気工学分野の基礎的な知識を習得します。
- ②電気や電力に必要な技術や技能を習得します。
- ③電気工事士など電気に関する資格を取得します。



[電気工事実習]

【目標とする就職先】

- 県外** 東京電力(株)、住友電気工業(株)大阪製作所、(株)きんでん、四電エンジニアリング(株)、他
- 県内** 四国電力(株)、(財)四国電気保安協会、(株)四電工高知支店、住友大阪セメント(株)高知工場、他



[シーケンス制御実習]



[モーター回転実習]

電子情報専攻

募集定員
20名

電子・情報技術に関する知識や技術を修得し、ITやコンピュータ制御・通信の分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ①電子・情報技術分野の基礎的な知識を習得します。
- ②ITやコンピュータ制御に必要な技術や技能を習得します。
- ③ITパスポートなど情報に関する資格を取得します。



[コンピュータ実習]

【目標とする就職先】

- 県外** 東京ビジネスサービス(株)、(株)デンソー、(株)沖電気カスタマドテック、四国通建(株)、他
- 県内** パシフィックソフトウェア開発(株)、四国電力(株)、(株)オサシ・テクノス、(株)土佐電子、他



[パソコン組立て]



[電子工作実習]

システム工学系学科

機械制御専攻

募集定員
20名

ロボット制御に関する知識、技術を修得し、数値制御機械、産業用ロボット分野を中心とした企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ①ロボット制御工学分野の基礎的な知識を習得します。
- ②ロボット制御や産業用ロボットに必要な技術や技能を習得します。
- ③産業用ロボット特別教育など機械制御に関する資格を取得します。



〔ロボット実習〕

【目標とする就職先】

- 県外** 本田技研工業(株)鈴鹿製作所、三菱電機、アイシン精機(株)、キワ技研(株)、(株)東海理化電機製作所、他
- 県内** (株)エスイージー、(株)山崎技研、日本製紙パピリア(株)高知工場、ヤンマー農機製造(株)高知工場、他



〔3Dプリンタ実習〕



〔溶接実習〕

住環境専攻

募集定員
20名

建築(いえづくり)、土木(まちづくり)の知識とそれに伴う身近な機械加工・電気の基礎的技術を修得し、住環境の分野における企業の中核を担うことができる技術者を育成します。

- ①建築、土木分野の基礎的な知識を習得します。
- ②環境に配慮した安全で快適な暮らしに必要な技術や技能を習得します。
- ③福祉住環境コーディネータなど情報に関する資格を取得します。



〔コンピュータによる木材加工〕

【目標とする就職先】

- 県外** 日鉄住金テックスエンジ(株)、四国通建(株)、(株)松村工務店、東レ・モノフィラメント(株)、他
- 県内** (株)技研製作所、ミタニ建設工業(株)、(株)フタガミ、新和商事(株)、富士産業(株)、他



〔測量実習〕



〔住宅施工例〕

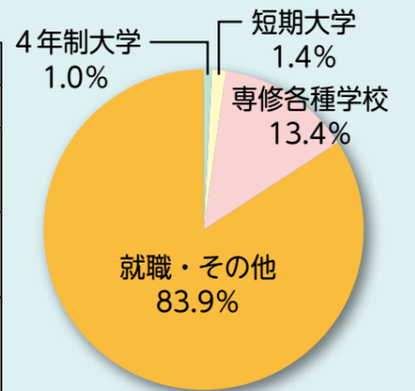
学習科目

教科		1年生の科目	2年生の科目	3年生の科目
普通教科	国語	国語総合③	国語総合②	現代文A② (※1) 国語表現①
	地歴・公民	(※2) 日本史A / 地理A②	現代社会③	世界史A②
	数学	数学I③	数学II③ (※1) 数学演習②	数学A②
	理科	科学と人間生活②	物理基礎②	理科演習②
	英語	コミュニケーション英語I②	コミュニケーション英語I② (※1) 英語演習②	英語表現I②
	保健体育	体育② 保健①	体育② 保健①	体育③
	芸術	(※2) 音楽I / 美術I②		
	家庭	(※3) 家庭総合 / 家庭基礎②	(※3) 家庭総合 / リビングデザイン②	
工業専門教科	機械専攻	工業技術基礎③・製図② 情報技術基礎②・機械工作② 電気基礎②	実習③・製図③・機械設計③ (※1) 機械工作②・原動機②	課題研究③・実習③・製図③ 工業数理基礎②・機械設計③ (※1) 原動機③
	造船専攻	工業技術基礎③・製図② 情報技術基礎②・電気基礎② 造船工学②	実習③・製図②・造船工学② 船舶計算② (※1) 機械工作②・原動機②	課題研究・実習・製図・造船工学② 船舶計算② (※1) 機械設計③
	電気専攻	工業技術基礎③・情報技術基礎② 電気基礎②・実習(電気工事)④	実習③・電気基礎④・電気設備② (※1) 電力技術①	課題研究③・実習③・製図③ 電子技術③・電子計測制御② (※1) 電気機器③
	電子情報専攻	工業技術基礎③・情報技術基礎② 電気基礎②・プログラミング技術④	実習③・電気基礎③・電子回路③ (※1) プログラミング技術② ハードウェア技術②	課題研究③・実習③・製図③・電子回路③ コンピュータシステム技術② (※1) ソフトウェア技術③
	機械制御専攻	工業技術基礎③・工業数理基礎② 情報技術基礎②・機械工作② 電気基礎②	実習③・製図③・電子機械③ (※1) 機械設計② 生産システム技術②	課題研究③・実習③・製図② 環境工学基礎②・電子機械応用③ (※1) 原動機③
	住環境専攻	工業技術基礎③・工業数理基礎② 情報技術基礎②・電気基礎②・測量②	実習③・製図②・建築構造設計② 材料加工② (※1) 建築計画②・工業材料②	課題研究③・実習③・環境工学基礎② 建築構造設計②・設備計画② 材料加工② (※1) 土木施工③

(※1)：選択教科・科目 大学進学希望者は進学選択科目(数学演習・英語演習・国語表現)を選択します。上記以外の生徒は各専攻の専門科目を選択します。
(※2)：日本史Aと地理Aいずれか1科目選択、音楽I / 美術Iいずれか1科目選択します。
(※3)：住環境専攻は家庭基礎・リビングデザインを履修、他の専攻は家庭総合を履修します。

卒業生の進路状況(過去3年間)

進学	4年制大学	短期大学	専門学校等
進学	高知工科大学、広島工業大学	高知学園短期大学、産業技術短期大学、大阪成蹊短期大学	高知開成専門学校、高知情報ビジネス&フード専門学校、高知リハビリテーション学院、国際デザイン・ビューティカレッジ、トヨタ神戸自動車学校、日産愛媛自動車学校、高知職業能力開発短期大学校
就職	県内	県外	
	(株)栄光工業、(株)SKK、(株)ササオカ、(一財)四国電気保安協会、四国電力(株)、新高知重工(株)、新和商事(株)、住友大阪セメント(株)、東洋電化工業(株)、日鉄鋳業(株)、日本製紙パピリア(株)、松田鋳産(株)、(株)山崎技研、(株)四電工	アイシン・エイ・ダブリュ(株)、愛知製鋼(株)、今治造船(株)、(株)沖電気カスタマードテック、(株)神戸製鋼所、JFEスチール(株)、ジャパンマリンユナイテッド(株)、新日鐵住金(株)、住友電気工業(株)、ダイハツ工業(株)、(株)デンソー、(株)東海理化電機製作所、トヨタ自動車(株)、(株)豊田自動織機	



共通取得可能資格

- (工業校長協会) 計算技術検定・情報技術検定・パソコン利用技術検定・基礎製図検定 等
(技能講習等) ガス溶接技能講習・ボイラー取扱い技能講習・危険物取扱者
(特別講習の実施) 小型車両系建設機械の運転特別講習・高所作業車運転業務特別講習クレーン運転業務特別講習・フォークリフト運転の特別講習・玉掛け特別講習

3-3 定時制

※普通科1学年1学級 40名募集予定

募集定員
40名

自分にしかない良さに気付ける学びの場！

【目標】 社会人として必要な基礎学力・態度を身につけ、社会に貢献できる人材の育成を目指します。

定時制は単位制の高等学校で、学ぶ意欲があれば誰でも高等学校教育を受けることができます。授業は午後6時から始まり1日4時間、働きながら学ぶことも可能です。基礎的な内容を学習しながら高等学校卒業資格取得を目指します。



【時間割】

1限	18:00 ~ 18:40
(夕食等)	18:40 ~ 19:00
2限	19:00 ~ 19:40
3限	19:45 ~ 20:25
4限	20:30 ~ 21:10

【主な学校行事】

- 1学期 入学式・新入生歓迎会・県定通体育大会・スポーツ大会
- 2学期 (文化祭)・スポーツ大会・生活体験発表会
- 3学期 卒業生を送る会・卒業式

教育課程

学年	1年	2年	3年	4年
1	国語総合① (3)	国語総合② (2)	国語表現① (2)	国語表現② (2)
2		世界史A (2)	地理A (2)	日本史A (3)
3				
4	科学と人間生活 (2)	数学I① (2)	数学活用 (2)	
5		地学基礎 (2)	生物基礎 (3)	子どもの発達と保育 (2)
6	体育① (2)	化学基礎 (2)		
7	保健① (1)	体育② (2)	英語表現I (2)	書道II (2)
8		保健② (1)		
9	C英語基礎 (2)	C英語I (3)	英語会話 (2)	簿記① (2)
10				
11	社会と情報 (2)	ビジネス基礎 (2)	フードデザイン① (2)	工業技術基礎① (2)
12				
13	総合的な学習の時間 ① (1)	総合的な学習の時間 ② (1)	総合的な学習の時間 ③ (1)	ビジネス実務 (2)
14				
15	総合的な学習の時間 ① (1)	総合的な学習の時間 ② (1)	総合的な学習の時間 ③ (1)	ビジネス実務 (2)
16	ホームルーム活動 (1)	ホームルーム活動 (1)	ホームルーム活動 (1)	ホームルーム活動 (1)



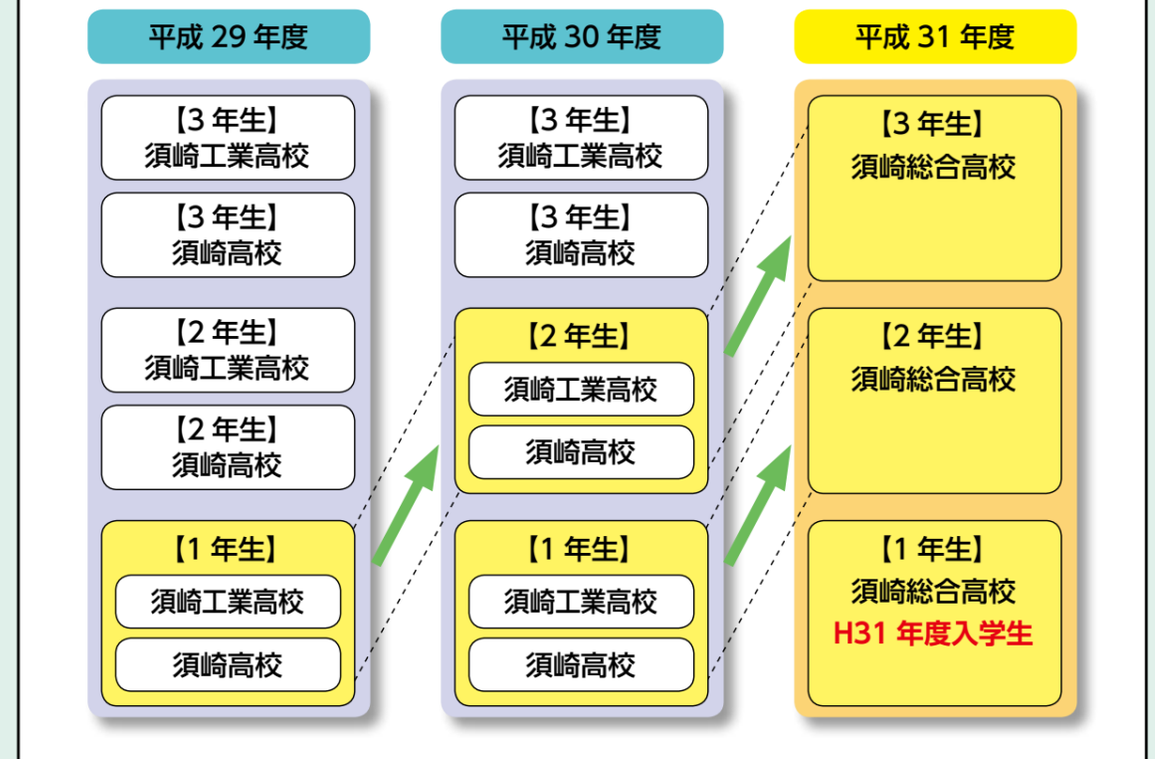
【単位制】

定時制・通信制課程における単位制高校の導入は、生涯学習の観点から、誰でも、いつでも必要に応じて高校教育を受けることができるようにすることを趣旨としています。

単位制の特徴は、年間の学習内容と学習量を選択できるという点にあります。修得した単位は生かされ、修得できなかった科目は次年以降にもう一度履修できます。

4 統合

統合のスケジュール



※上記のスケジュールは全日制です。

※定時制についても、平成31年度から在籍生徒は全員が「須崎総合高校」の生徒になります。

全日制の1日の流れ

内容	6限		7限 (火のみ)	
	時間	分	時間	分
SHR	8:35 ~	8:40	8:35 ~	8:40
基礎学力	8:40 ~	8:50	8:40 ~	8:50
1限	8:55 ~	9:45	8:55 ~	9:45
2限	9:55 ~	10:45	9:55 ~	10:45
3限	10:55 ~	11:45	10:55 ~	11:45
4限	11:55 ~	12:45	11:55 ~	12:45
昼休み (昼食)	12:45 ~	13:30	12:45 ~	13:30
5限	13:30 ~	14:20	13:30 ~	14:20
6限	14:30 ~	15:20	14:30 ~	15:20
7限			15:30 ~	16:20
掃除	15:25 ~	15:35	16:20 ~	16:25
SHR	15:35 ~		16:25 ~	

5 積み重ねたあゆみ

須崎工業高等学校



須崎高等学校



沿革

- 昭和16年 高知県立須崎工業学校として開校
「機械科一種」「機械科二種」設置
(元郵政大臣寺尾豊氏の巨額の私財提供)
- 昭和19年 「造船科」設置
- 昭和23年 高知県立須崎工業高等学校として発足
校歌制定
- 昭和27年 「電気通信科」設置
- 昭和31年 創立15周年並びに校舎災害復旧建築落成祝賀式典を挙げる
- 昭和34年 「化学工業科」設置
- 昭和36年 創立20周年記念式典を挙げる
- 昭和38年 「電気科」設置
- 昭和40年 「電気通信科」募集停止
- 昭和47年 全校新校舎(多ノ郷)へ移転
移転新築落成式並びに創立30周年記念式典を挙げる
- 平成元年 創立50周年記念式典を挙げる
- 平成4年 生徒憲章の碑建立
- 平成5年 学校のシンボル「錨」設置
- 平成14年 「化学工業科」募集停止
「電気科」を「電気情報科」へ改編
- 平成18年 「ユニバーサルデザイン科」設置
- 平成26年 「県立高等学校再編振興計画」で統合決定
- 平成29年 須崎総合高校卒業1期生となる生徒入学
「機械系学科(機械専攻・造船専攻)」
「電気情報系学科(電気専攻・電子情報専攻)」
「システム工学系学科(機械制御専攻・住環境専攻)」へ改編

沿革

- 昭和21年 須崎中学校、須崎高等女学校として開校
場所は城山公園南麓の鍛冶町
- 昭和23年 高知県立須崎高等学校として発足
久礼町に「被服科」設置(久礼分校)
「双鳩」校章制定
- 昭和26年 校歌制定
- 昭和29年 「商業科」設置
- 昭和30年 鳩友会(須崎高校同窓会)発足
- 昭和32年 校旗制定、学校図書館設置
- 昭和36年 全校新校舎(下分甲)へ移転
- 昭和39年 体育館完成
- 昭和47年 格技場完成
- 昭和59年 北舎完成
- 昭和60年 南舎完成
- 昭和61年 創立40周年記念式典を挙げる
「自主自律」記念碑除幕式
- 昭和63年 「被服科」を「家政科」へ改編
- 平成8年 創立50周年記念講演・記念コンサート
「今を生きる」記念碑除幕式
- 平成14年 「普通科」「商業科」を「総合学科」に改編
- 平成15年 総合学科棟完成、第1回総合学科発表大会
- 平成20年 部室棟完成、久礼分校閉校
- 平成22年 第1回南海地震フォーラム開催
- 平成25年 津波避難階段設置
- 平成26年 「県立高等学校再編振興計画」で統合決定
- 平成29年 須崎総合高校卒業1期生となる生徒入学
「総合学科」を「普通科」へ改編

平成31年4月 「須崎総合高等学校」開校 3期生入学
平成32年3月 「須崎総合高等学校」第1回卒業式(1期生) ※予定

須崎工業高等学校 卒業生



須崎工業高校同窓会会長
林 和夫

統合への想い!
70有余年の歴史と伝統を育ててきた母校も、生徒数減少という教育環境の厳しい現実と災害から生徒の命を守る等の課題に対処するために県立高等学校再編振興計画の方針を受けざるを得ませんでした。
新たな須崎総合高校は、それぞれの高等学校の強みを生かし、さらに発展させることで高吾地域の拠点校となることを目的としています。
そのためには、多様な進路希望に対応する教育課程の編成や部活動、特別活動においても生徒どうしが切磋琢磨し、活気あふれる特色ある学校を目指すとともに、地域と連携した取組に大いに期待しています。
同窓会は、活動の目的である母校の隆盛と発展に対し、教育的な協力と支援を推進していきます。



平成29年度 機械科卒業生
山本 晏己
窪川中学校出身
(株)山崎技研

高校生活一番の思い出は、みんなで取り組んだ体育祭や文化祭、ドラゴンカヌー大会などの様々な学校行事です。どんな行事でも協力し合いながら楽しく取り組むことができたし、目標に向かって一体感を感じることができました。
工事の影響で3年生最後の体育祭ができなかったのは残念でしたが、その代わりに須崎高校との合同ホームマッチができたし、みんなで楽しく笑い合ってきたことは、とてもいい思い出です。
私は、そんな須崎工業高校が大好きなので、今後もこの伝統を引き継いでいってほしいですが、さらに部活動が盛んで楽しく笑い合うことができる須崎総合高校になることを願っています。



平成29年度 ユニバーサルデザイン科卒業生
今橋 由季子
葉山中学校出身
高知リハビリテーション学院作業療法士

須崎工業高校での一番の思い出は、課題研究発表会です。私たちの班は、千と千尋の神隠しのジオラマ模型を作りました。ここはこんな形だとか、ここはもっとこんな色だとか、みんなで話し合いながらの作業は、とても楽しくやりがいがありました。
また、完成した作品を皆さんに見てもらい、須崎市民文化会館で発表できたのも良い思い出です。とても緊張しましたが、来てくれた中学生たちが本校に興味を持ってもらえるように精一杯発表し、気持ちを伝えることができました。普通高校ではできないたくさんのことを体験することができたので、ユニバーサルデザイン科に入学して良かったと誇りに思っています。

須崎高等学校 卒業生



須崎高校鳩友会会長
海地 雅弘

我が母校、須崎高校は平成31年4月に須崎工業高校と統合し、72年間の歴史に幕を閉じます。14,000名を超える卒業生は国内は勿論、海外においても様々な分野で広く活躍されています。
統合の須崎総合高校は普通科、工業科、定時制を併設する総合高校として「人を思い 人とつながり 人に役立つ」人材の育成を目指すという目標の下、新1年生、2年生も入学し、統合に向けて順調に進んでいます。
統合後は、進学はもとより就職にも強い学校として須崎高校と須崎工業高校の良さを融合し、高吾地区の拠点校として確かな歩みを進めていただきたいと思います。



平成29年度 総合学科卒業生
佐々木 杏華
窪川中学校出身
高知銀行

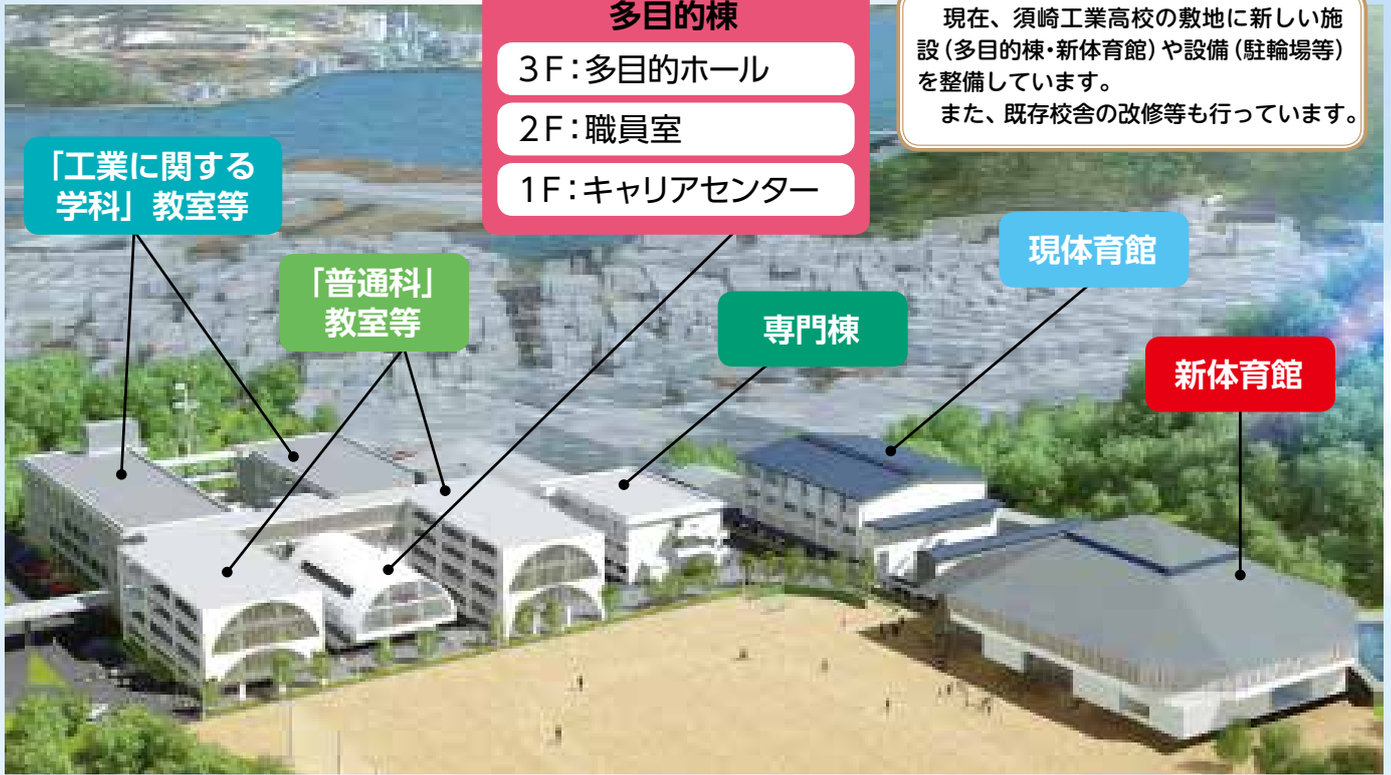
須崎高校で過ごした3年間はとても有意義なものでした。生徒会活動や防災ボランティア活動とさまざまな経験を経ることができ、とても楽しかったです。部活動では、少ない部員数の中で、工夫したり協力したりして取り組みました。
日々の学校生活でも、私たちの学年は人数が少なく、遠足や修学旅行といった行事ごとでは苦勞もありましたが、クラスを超えて助け合ったり励まし合ったりしてきました。また、学年を超えての繋がりも強く、先輩方からも多くのことを学びました。どれもこれも、須崎高校だったからこそできた経験だと思います。
私は4月から高知銀行に就職します。これからは社会人として、須崎高校で培った知識と経験とチャレンジ魂で、精一杯頑張りたいです。



平成29年度 総合学科卒業生
高橋 和子
葉山中学校出身
高知県立大学社会福祉学部社会福祉学科

私は、2年生になり、周りでも進路をどうするかという話が本格的になってきた頃、改めて自分を見つめ直してみました。すると幼い時、障がいのある子と関わった経験から来る後悔が、心のどこかに引っかかっていることに気づきました。そこで、もっと障がいについての知識を得、将来はそういった人たちの生活をサポートできる仕事がしたいと思うようになり、高知県立大学への進学を決めました。
先生方には、毎日面接練習等を指導していただきました。自分自身と向き合う毎日の中で、くじけそうになった時もありましたが、本番では自分の思いをしっかりと伝えることができました。たくさんの人に支えられて今の自分がいる。その出会いをくれた須崎高校にとても感謝しています。

6 校舎



多目的棟
 3F:多目的ホール
 2F:職員室
 1F:キャリアセンター

現在、須崎工業高校の敷地に新しい施設(多目的棟・新体育館)や設備(駐輪場等)を整備しています。
 また、既存校舎の改修も行っています。

「工業に関する学科」教室等

「普通科」教室等

専門棟

現体育館

新体育館

【お問い合わせ先】

■ 高知県立須崎総合高等学校(開校準備室)

〒785-0030
 高知県須崎市多ノ郷甲 4167-3
 TEL : 0889-42-1861 / FAX : 0889-42-1715

■ 高知県立須崎工業高等学校

〒785-8533
 高知県須崎市多ノ郷和佐田甲 4167-3
 TEL : 0889-42-1861 / FAX : 0889-42-1715

■ 高知県立須崎高等学校

〒785-8550
 高知県須崎市下分甲 391-2
 TEL : 0889-42-1744 / FAX : 0889-43-2441

■ 高知県教育委員会事務局 高等学校課 再編振興室

〒780-0850
 高知市丸ノ内 1-7-52
 TEL : 088-821-4542 / FAX : 088-821-4547



- ◆ JR大間駅から徒歩 15分
- ◆ バス西大間下車徒歩 15分
- ◆ 高速道路須崎中央インターから車で5分

